



DECKBLATT

EU 000.16	Projekt	PSP-Element	Obj. Kenn.	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
	N A A N	N N N N N N N N N N	N N N N N N	X A A X X	A A	N N N N	N N
	9K		-	H C	R B	0003	00

Titel der Unterlage: Schachanlage Konrad/Tektonische Messungsergebnisse
 (ohne Berücksichtigung der lagerstättenkundlichen Studienarbeit
 von 1961 und den Arbeiten 1982 - 84)

Seite: I.
 Stand:

Ersteller: P+S

Textnummer:

Stempelfeld:

PSP-Element TP..9K/2:12232

zu Plan-Kapitel: 3.1.9.2

	PL	PL
		29.05.87
	Freigabe für Behörden	Freigabe für Projekt

Diese Unterlage unterliegt samt Inhalt dem Schutz des Urheberrechts sowie der Pflicht zur vertraulichen Behandlung auch bei Beförderung und Vernichtung und darf vom Empfänger nur auftragsbezogen genutzt, vervielfältigt und Dritten zugänglich gemacht werden. Eine andere Verwendung und Weitergabe bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der PTB.

Revisionsblatt



EU 000.16	Projekt	PSP-Element	Obj. Kenn.	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
	N A A N	N N N N N N N N N N	N N N N N N	X A A X X	A A	N N N N	N N
	9K		-	H C	R B	0003	00

Titel der Unterlage: Schachtanlage Konrad/Tektonische Messungsergebnisse (ohne Berücksichtigung der lagerstättenkundlichen Studienarbeit von 1961 und den Arbeiten 1982 - 84)	Seite: II.
	Stand:

Rev.	Revisionsst. Datum	verant. Stelle	Gegenzeichn. Name	rev. Seite	Kat. *)	Erläuterung der Revision

*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur
 Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung
 Kategorie S = substantielle Änderung
 Mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden.

SCHACHTANLAGE KONRAD

Tektonische Messungsergebnisse
(ohne Berücksichtigung der lagerstätten-
kundlichen Studienarbeit [REDACTED] von 1961
und den Arbeiten [REDACTED]
1982 - 84)

1	2		3	4		5		6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17		18		19		20	21
Lfd. Nr.	Koordinaten		zu NN	Streichen		Einfallen		Einfl.	Verwurf-	Geometrie	Art d. Strg.	Erz, Lgd.	Hgd.	Petrographie	Wasserföhrd.?	Art d. Kluftausfüllung	offen/geschl.	Kluftbreite (cm)	Harnisch	Aufschl. Länge (m)	Schichtstr.		Schichteinf.		Einfl. Richtig.	Bemerkung	
	Rechts	Hoch	Teufe (m)	Gon	Altgr	Gon	Altgr	Richtg. Höhe (m)												Gon	Altgr.	Gon	Altgr.				
1	6624	+271	+76	85		50		S-Ost	6,70			40	Plinckalk	nein	braune Letten					9	40		5		Ost	Kalk Kluft	
2	6624	+272	+65	35		60		S-Ost					Plinckalk														
3	6624	+273	+14	57		50		S-Ost	6,20				Plinckalk	10-20cm			offen				7						
4	6624	+272	+53	35		50		N-West					Plinckalk	ja, stark													
5	6624	+273	+53	48		45		N-West					Plinckalk														
6	6624	+277	+1	120		90		vertikal		Klütze			Plinckalk								4	30		6		Ost	Stark Kluft
7	6624	+274	+7	135		55		Nord-O					Plinckalk	ja, stark							9						
8	6624	+274	+7	116		50		Nord-O					Plinckalk								9						
9	6624	+271	-22	60		65		S-Ost					Merckelkalk	ja, stark							9			6			
10	6624	+268	-32	145		60		Nord-O					Merckelkalk								9						
11	6624	+271	-39	50		100		S-Ost	6,0				Merckelkalk	ja, stark	Kalkspat	offen	10				9						
12	6624	+272	-43	40		55		Nord-O	6,20				Plinckalk	ja, stark		offen	5				9						
13	6624	+272	-52	48		50		S-Ost					Plinckalk	ja							9			10			
14	6622	+271	-61	20		53		N-West					Merckelkalk								9						
15	6624	+275	-64	115		50		Nord-O					Merckelkalk														
16	6624	+274	-72	82		65		Nord-O					Merckelkalk														
17	6624	+272	-72	60		69		Nord-W 30,0		Abschlag	Horz		Merckelkalk		Fingerring						9	190		27		West	
18	6624	+270	-76	70		50		Nord-O			Horz		Merckelkalk		Fingerring									20		West	
19	6640	+292	+46	158		60		Süd-W			Horz		Plinckalk	ja, Mtl.	Kalkspat u. Letten						9	23		15		Ost	
20	6640	+290	+41	145		70		Süd-W					Plinckalk	ja	Kalkspat u. Letten						9						
21	6640	+289	+41	145		45		Süd-W					Plinckalk		Letten												
22	6640	+289	+22	8		50		N-West					Plinckalk					70			18		13			Ost	
23	6644	+290	+22	175		55		N-Ost					Plinckalk								18		13			Ost	
24	6638	+290	-3	7		50		N-West	6,15				Plinckalk	ja, Mtl.	Kalkspat u. Letten												
25	6640	+293	-12	50		40		S-West					Plinckalk	ja, Mtl.	Letten												
26	6645	+290	-45	145		45		N-Ost		Klütze			Plinckalk		Letten	offen	8				18		9			West	
27	6646	+290	-45	148		12		N-Ost		Klütze			Plinckalk	ja, Mtl.							18		9			West	
28	6640	+290	-45	75		98		Nord-W		Klütze			Plinckalk	nein							18		9			West	
29	6640	+290	-45	145		74		S-West					Merckelkalk						ja								
30	6643	+292	-50	140		45		S-West					Merckelkalk		Kalkspat						9		8				
31	6643	+290	-30	110		50		S-West					Merckelkalk		Kalkspat						9		8				
32	6636	+290	-30	175		70		S-West					Merckelkalk		Kalkspat in Rinde						20						
33	6642	+290	-34	175		30		N-Ost					Trachit						ja								
34	6634	+290	-38	65		25		Nord-W					Trachit		Trachit						9						
35	6640	+295	-44	65		55		Nord-W					Trachit						ja								
36	6640	+290	-47	140		57		Nord-O					Trachit (Pyroclast)						ja		9	11	4			West	
37	6640	+290	-47	16		70		N-West					Merckelkalk		Kalkspat												

S. 100

S. 101

1	2		3		4		5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18		19		20	21
Lfd. Nr.	Koordinaten		zu 44		Streichen		einfallen		Einf.	Verwurf-	Geometrie	Art d. Strg.	Erz. Lgd.	Petrographie	Wasser- fñhrd.?	Art d. Kluftaus- füllung	offen/ geschl.	Kluft- breite (cm)	Harnisch	Aufschl.- lunge (m)	Schichtstr. Gon	Schichtstr. Altgr.	Schichtinf. Gon	Schichtinf. Altgr.	Einf. Richtg.	Bemerkung	
38	6640	2900	-528	142	40				Kord-O				Hyd	Kalkm. Muschelstein					ja	9	190	12			West	schl. in ges. Schicht	
39	6638	2902	-526	164	56				S-West	1,50			Abstrich	Mergelkalkstein						9	190	18			West		
40	6640	2904	-525	100	75				Kord					Mergelkalkstein													
41	6640	2900	-625	55	50				Kord-W					Mergel						9	199	16			West		
42	6640	2902	-625	90	53				Süd-W					Mergel						9	199	16			West		
43	6642	2900	-658	161	71				N-Öst	1,50				Kalkoolith	ja, Trappw.										West		
44	6640	2900	-664	110	78				Kord-S	1,60				Kalkoolith											West		
45	6642	2900	-672	23	26				N-West					Ruschelzone	Hyd						9	177	30			West	
46	6640	2899	-740	112	46				Kord-S	1,32				Mergelkalkstein	Lgd											West	
47	6640	2903	-776	88	89				Kord-W					Kalkoolith	ja, 50%										West		
48	6640	2902	-785	74	61				Kord-W					Kalkoolith	ja										West		
49	6640	2901	-785	90	65				Kord-W					Kalkoolith	ja, saure										West		
50	6640	2900	-785	112	90				S-W					Kalkoolith	ja, 100%										West		
51	6640	2899	-785	132	90				S-W					Kalkoolith	ja										West		
52	6642	2900	-788	135	14				S-West					Mergelkalkstein											West		
53	6644	2900	-798	135	78				S-West					Mergelkalkstein											West		
54	6644	2900	-792	152	78				N-Öst					Mergelkalkstein													
55	6646	2900	-792	152	69				N-Öst					Mergelkalkstein													
56	6632	2900	-820	200	42				West					Mergelkalkstein											West		
57	6637	2900	-820	200	64				West					Mergelkalkstein											West		
58	6636	2900	-838	21	84				N-West					Mergelkalkstein											West		
59	6645	2900	-838	141	72				Süd-W					Mergelkalkstein											West		
60	6636	2900	-850	25	14				N-West					Mergelkalkstein											West		
61	6637	2900	-850	25	14				N-West					Mergelkalkstein											West		
62	6640	2900	-850	30	78				S-Öst					Mergelkalkstein											West		
63	6643	2900	-852	200	62				West					Mergelkalkstein											West		
64	6617	2900	-857	7	58				N-West					Mergelkalkstein											West		
65	6640	2900	-867	108	62				Kord-O					Mergelkalkstein											West		
66	6590	3041	-867	40	78				S-Öst					Mergelkalkstein	kein										West		
67	6590	3037	-867	117	28				Kord-O	0,90				Mergelkalkstein	kein										West		
68	6595	3022	-867	105	60				Kord-O					Mergelkalkstein	kein										West		
69	6600	2992	-867	52	50				Kord-O	1,50				Mergelkalkstein	ja, Trappw.										West		
70	6604	2990	-867	68	60				Kord-W	0,90				Mergelkalkstein	kein										West		
71	6605	2988	-867	30	57				S-Öst	0,5				Mergelkalkstein	kein										West		
72	6604	2978	-867	69	72				Kord-W	2,50				Mergelkalkstein	ja, Trappw.										West		
73	6600	2978	-867	182	15				S-West					Mergelkalkstein											West		
74	6602	2970	-867	192	60				N-Öst					Mergelkalkstein											West		

Licht 2
Wassertrübe

Kluft
Jura

Licht

1	2		3	4		5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18		19		20	21		
Lfd. Nr.	Koordinaten		zu 44	Streichen		Einfallen		linf.	Verwurf-		Art d. Strg.	Hzd. Lgd.	Petrographie	Wasserföhrd.?	Art d. Kluftausfüllung	offen/geschl.	Kluftbreite (cm)	Harnisch	Aufschl. Länge (m)	Schichtstr.	Schichteinf.	linf.	Bemerkung					
	Rechts	Hoch	Teufe (m)	Gon	Altgr.	Gon	Altgr.	Richtg.	Höhe (m)	Geometrie									Gon	Altgr.	Gon	Altgr.	Richtg.					
75	6608	2912	-527	117		100		1st			Kluft	Hsd	Mergelkalkstein	we														
76	6610	2912	-527	117		70		Nord-W 0,30			Hsd	Mergelkalkstein	we															
77	6612	2916	-527	91		60		Nord-W	77 Grad 40'		Hsd	Mergelkalkstein	we															
78	6613	2962	-527	79		57		Wid-0 0,50			Hsd	Mergelkalkstein	we															
79	6615	2955	-527	52		60		Nord-W 0,15			Hsd	Mergelkalkstein	we															
80	6616	2911	-527	110		57		Wid-W			Hsd	Mergelkalkstein	we											183	20	West		
81	6620	2939	-527	64		70		Nord-W 0,40			Hsd	Mergelkalkstein	we											183	20	West		
82	6620	2939	-527	82		60		Wid-0 0,17			Hsd	Mergelkalkstein	we											183	20	West		
83	6622	2911	-527	82		45		Wid-0			Hsd	Mergelkalkstein	we											182	19	West		
84	6635	2909	-527	100		52		N-0st			Hsd	Mergelkalkstein	we											182	19	West		
85	6645	2900	-763	117		60		Nord-0			Lgd	Mergelkalkstein	we		Kalkig, at. Harnisch		40	ja					198	21	West			
86	6608	2921	-763	200		64		W			Kluft	Lgd	Mergelkalkstein											198	21	SW		
87	6605	2922	-763	199		52		W			Kluft	Lgd	Mergelkalkstein												198	21	SW	
88	6600	2926	-763	200		50		W	0,30		Abkühl	Lgd	Mergelkalkstein												198	21	SW	
89	6570	2949	-763	160		68		W	1,15		Abkühl	Lgd	Erzkalk	ja 50% (Tropf)											199	22	SW	
90	6531	2922	-763	185		58		W	1,00		Abkühl	Erz	Erzkalk	we										27	200	20	W	
91	6534	2920	-763	184		65		SW			Erz	"																
92	6520	2920	-763	2		70		NW			Erz	"																
93	6612	2919	-728	11		50		NW			Abkühl	Erz	"												196	15	SW	
94	6181	1558	-171	132		71		W			"	"																
95	6221	1558	-171	132		72		NO			"	"													198	22	SW	
96	6237	1558	-171	132		62		SW			"	"													198	22	SW	
97	6237	1558	-171	132		78		SW			"	"													198	22	SW	
98	6237	1558	-171	132		53		SW	0,45		Abkühl	"													198	22	SW	
99	6187	1558	-724	170		50		NO	22 (2 Punkt)		Abkühl	Hsd	Teu														Galena	
100	6312	1558	-724	200		57		W			Hsd	Teu																
101	6412	1558	-724	8		60		NW	1,50		Abkühl	Hsd	Wid u. Teu															
102	6426	1558	-724	160		70		W	2,00		Abkühl	Erz	Erzkalk															
103	6482	1558	-724	2		50		W	0,45		Abkühl	"																
104	6499	1558	-724	200		72		NO	0,25		Abkühl	"													199	15	SW	
105	6528	1558	-724	161		50		SW	0,75		Abkühl	"													199	15	SW	
106	6537	1558	-724	162		50		SW	1,40		Abkühl	"													199	15	SW	
107	6532	1558	-175	140		10		W	1,70		Abkühl	"			ja										194	24	SW	
108	6177	2920	-175	137		50		NO	0,15		Abkühl	"													190	20	SW	
109	6267	2924	-175	77		62		NO			"	"																
110	6290	2924	-175	70		70		NO			"	"														196	24	SW
111	6170	2924	-724	12		47		SO	18 (2 Punkt)		Abkühl	Hsd	Mergelkalkstein														160	

Klusterbeide

Welle

5

5

6

1 Lfd. Nr.	2 Koordinaten		3 zu NN Tiefe (m)	4 Streichen		5 einfallen		6 Einfl. Richtg.	7 Verwurf- Höhe (m)	8 Geometrie	9 Art d. Strg.	10 Erz, Lgd. Hgd.	11 Petrographie	12 Wasser- föhrd.?	13 Art d. Kluftaus- füllung	14 offen/ geschl.	15 Kluft- breite (cm)	16 Harnisch	17 Aufschl.- länge (m)		18 Schichtstr.		19 Schichteinf.		20 Einfl. Richtg.	21 Bemerkung	
	Rechts	Hoch		Gon	Altgr.	Gon	Altgr.												Gon	Altgr.	Gon	Altgr.	Gon	Altgr.			Gon
147	6367	3150	-772	188	77	SW	0,20			Horizont.	Erz	Erzkongl.	kein						10								
148	6368	3150	-772	188	60	SW	0,30			"	"	"	"							200		25		W			
149	6369	3215	-824	196	57	SW	0,30			"	"	"	"							200		25		W			
150	6370	3247	-824	194	49	SW	0,60			"	"	"	"							200		25		W			
151	6371	3240	-824	196	67	SW	0,75			"	"	"	"							200		25		W			
152	6372	3225	-824	196	70	SW	0,70			"	"	"	"							200		25		W			
153	6373	2971	-879	190	46	SW	0,05			"	"	"	"														
154	6374	2967	-879	93	82	NW	1,10			"	"	"	"		Kalkspat	offen	10			1		24		NW			
155	6375	3300	-879	174	82	SW	0,30			"	"	"	"														
156	6376	3284	-879	189	80	NW	0,50			"	"	"	"														
157	6377	3287	-879	127	44	SW	0,25			"	"	"	"														
158	6378	3264	-879	141	54	SW				"	"	"	"														
159	6379	3253	-879	122	65	SW	0,10			Horizont.	"	"	"							200		20		W			
160	6380	3037	-872	152	68	SW				"	"	"	"														
161	6381	3028	-872	143	60	SW				"	"	"	"														
162	6382	3035	-875	133	60	SW				"	"	"	"														
163	6383	3031	-875	115	69	SW				"	"	"	"														
164	6384	3020	-875	78	88	NW				"	"	"	"								199		25		SW		
165	6385	3046	-878	105	67	NW				Horizont.	H. d.	Horizont.	kein														
166	6386	3043	-878	110	83	NW	1,20			"	Erz	Erzkongl.	"		offen												
167	6387	3043	-878	151	65	SW	0,50			"	"	"	"														
168	6388	1842	-878	57	38	NW				"	"	"	"														
169	6389	3031	-878	115	80	NW	0,70			Horizont.	"	"	"														
170	6390	3038	-878	128	50	SW	0,30			"	"	"	"														
171	6391	3032	-878	120	75	NW				"	"	"	"														
172	6392	3035	-878	137	25	SW	0,30			"	"	"	"														
173	6393	3555	-870	137	60	SW				"	"	"	"														
174	6394	3040	-870	117	10	NW				Horizont.	H. d. (?)	Ten	"														
175	6395	3037	-870	124	100	NW	1,20			"	Erz	Erzkongl.	"														
176	6396	3000	-870	113	70	NW	0,20			"	"	"	"								43	17	25		NW		
177	6397	3070	-870	102	10	SW	1,00			"	"	"	"														
178	6398	3071	-870	81	87	SW				"	"	"	"								10		21		NW		
179	6399	3074	-870	102	70	SW				"	"	"	"								10		21		NW		
180	6400	3070	-870	12	10	SW	0,20			"	Lsd	Lignitkongl.	"								200		20		W		
181	6401	3070	-870	154	57	NW	1,00			"	Erz	Erzkongl.	"								10		27		NW		
182	6402	3072	-870	100	2	NW	1,20			"	"	"	"								10		21		NW		
183	6403	3074	-870	123	67	NW	1,00			"	"	"	"								10		21		NW		

300-350
 350-400
 400-450
 450-500
 500-550
 550-600
 600-650
 650-700
 700-750
 750-800
 800-850
 850-900
 900-950
 950-1000

1	2		3	4		5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18		19		20	21	
	Lfd. Nr.	Koordinaten Rechte		Koordinaten Hoch	zu NN	Streichen Gon	Streichen Altgr												Einfallen Gon	Einfallen Altgr	Verwurfsrichtg.	VerwurfsHöhe (m)	Geometrie	Art d. Strg.			Erz, Lgd. Hgd.
223	6272	2655	-879	189		68		SW				Erz	Erz/d. m														
224	6274	2654	-878	189		47		SW																			
225	6274	2655	-878	189		68		SW	0,50														16	#	SW		
226	6275	2655	-878	189		95		NW																			
227	6277	2650	-877	189		65		SW																			
228	6268	2650	-878	0		88		W	1,0		Horizont.									20							
229	6270	2627	-878	125		90		NW	0,9												19					NW	
230	6300	2650	-878	20		70		NW	4,5																		
231	6301	2640	-877	191		77		SW												20	25		25			NW	
232	6300	2650	-878	199		26		SW													192		20			SW	
233	6303	2677	-878	199		68		SW	0,70												197		20			SW	
234	6307	2674	-878	190		65		SW	0,50												197		20			SW	
235	6266	2657	-878	11		77		NW	0,80												10		18			NW	
236	6266	2657	-878	4		83		NW	1,80	236 Tauch m in d. 216										10		18				NW	
237	6260	2655	-877	77		70		NW																			
238	6264	2673	-878	15		57		SW																			
239	6277	2658	-878	38		73		NW	1,30		Horizont.																
240	6270	2650	-878	66		78		SO	0,20														170		21	SW	
241	6270	2655	-878	66		78		NW															163		26	SW	
242	6305	2657	-878	20		55		NW	0,70		Horizont.												139		26	SW	
243	6305	2657	-878	197		56		SW	0,60	243 Tauch m in d. 242													139		26	SW	
244	6307	2663	-878	11		75		NW	0,15														148		22	SW	
245	6307	2663	-878	98		80		SO	0,10	245 Tauch m in d. 244													148		22	SW	
246	6314	2660	-877	167		45		SW	0,20	246 Tauch m in d. 245													148		22	SW	
247	6317	2660	-877	162		68		SW	0,45														148		22	SW	
248	6323	2650	-877	118		65		SW	1,20														105		16	SW	
249	6327	2655	-878	161		57		SW	0,15														79		25	SO	
250	6327	2655	-878	17		78		NW	0,25	250 Tauch m in d. 249													105		16	SW	
251	6332	2650	-878	172		42		SW	0,65														48		25	SO	
252	6338	2650	-878	184		50		SW	0,25														51		25	SO	
253	6338	2650	-878	16		51		NW	0,25														51		25	SO	
254	6342	2654	-878	177		79		SW	0,40														62		32	SO	
255	6344	2660	-878	7		50		NW	0,25														167		32	SO	
256	6344	2660	-878	2		57		SO	0,10														167		32	SO	
257	6346	2660	-878	0		65		C	0,30														100			S	
258	6347	2667	-878	10		87		SO	0,70														128		15	SW	
259	6350	2653	-878	16		61		NW	0,10														173		15	SW	100

0,4
3,0

0,7
3,1

0,7
3,1

0,4
3,0

1 Lfd. Nr.	2 Koordinaten		3 zu NN Tiefe (m)	4 Streichen		5 Einfallen		7 Verwurf- richtung	8 Geometrie	9 Art d. Strg.	10 Erz, Lgd. Hgd.	11 Petrographie	12 Wasser- föhrd.?	13 Art d. Kluftaus- füllung	14 offen/ geschl.	15 Kluft- breite (cm)	16 Harnisch	17 Aufschl.- länge (m)	18 Schichtetr.		19 Schichteinf.		20 Einf. Richtg.	21 Bemerkung
	Rechts	Hoch		Gon	Altgr	Gon	Altgr												nichtg.	Höhe (m)	Gon	Altgr.		
260	6358	2663	-172	13	70	NW	0,60			Handlitz	Erz	Erzlag	nein						173	15		SW		
261	6360	2663	-176	111	74	SW	0,15			"	"	"	"						173	16		SW		
262	6353	2700	-179	118	45	SW	0,50			"	"	"	"											
263	6358	2700	-179	119	60	SW	0,60			"	"	"	"											
264	6358	2700	-179	110	70	SW	0,60			"	"	"	"					18						
265	6358	2696	-180	11	70	SE		265 100ft 269 100ft 267 100ft		"	"	"	"											
266	6353	2700	-179	0	65	0	0,50			"	"	"	"						24	32		SO		
267	6348	2682	-180	25	53	SE				"	Lgd.	Erzkalk	"						90	20		SO	Grabenstr.	
268	6348	2682	-180	181	45	SW	1,50	268 100ft 14 266 100ft		"	"	"	"						90	20		SO		
269	6306	2721	-172	48	60	NW	> 1,50			"	Erz	Erzlag	"						176	24		SW		
270	6300	2729	-178	66	56	NW	0,80			"	"	"	"					23						
271	6300	2791	-188	107	78	SW	2,90			"	Lgd.	Erzkalk	"					18						
272	6275	2792	-186	102	75	SW				"	Erz	Erzlag	"											
273	6274	2789	-185	111	63	SW	0,50			"	"	"	"						191	25		SW		
274	6500	2734	-178	178	70	SW	1,70			"	"	"	"						110	35		SW		
275	6500	2716	-181	55	25	NW	2,10			"	"	"	"											
276	6519	2678	-188	118	75	SW	0,10			"	"	"	"					25	177	18		SW		
277	6522	2634	-185	118	74	SW	0,30			"	"	"	"					30	176	15		SW		
278	6415	2615	-188	114	40	SW				"	"	"	ja, Tropf					13						
279	6402	2678	-184	150	14	SW				"	"	"	ja, Tropf											
280	6281	2657	-188	95	93	NW				"	"	"	ja, Tropf						22	20		NW		
281	6100	4231	-101	161	60	NO				Hand	Tonstein	nein	Handgrat					10	199	26		SW		
282	6119	4216	-101	172	50	SW				Hand	Mergel-Sandstein	nein					ja		0	20		W		
283	6102	4211	-101	157	45	SW	0,40			Handlitz	"	"	nein											
284	6144	4205	-101	30	52	NW				"	"	"	nein											
285	6146	4200	-101	57	64	NW	0,70			Handlitz	"	"	nein											
286	6249	-100	-100	10	14	N	0,40			Handlitz	"	Tonstein	nein						198	23		SW		
287	6211	4070	-100	100	52	NO				"	Mergel	nein	Mergel-schiefer Ton geobl.		0,55									
288	6240	4073	-100	60	68	NW		288 100ft 287 100ft		"	Kalkmergelst.	nein												
289	6238	4055	-100	178	15	SW				Handlitz	"	Mergel	ja, Tropf	Gips			ja		199	25		SW		
290	6232	4051	-100	30	59	SE		290 100ft 289 100ft		"	"	"	"				ja		199	25		SW		
291	6241	4042	-100	170	41	SE				"	"	"	ja, Röhrl.											
292	6238	4042	-100	170	30	SE		292 100ft 291 100ft		"	"	"	nein				ja							
293	6165	3695	-179	11	65	NW	1,50			Handlitz	"	Mergel/Erzlag	nein	Ton	geobl.	0,60			25	17		NW	36cm d. Strg.	
294	6150	3652	-177	114	66	SW				"	Erz	Erzlag	nein						4	19		NW		
295	6110	3654	-177	119	60	SW	0,30			"	"	"	nein						0	21		W		
296	6150	3630	-179	110	69	SW				"	"	"	ja, Röhrl.	Kalkspat	offen	0,10	ja							

260-269

270-279

280-289

290-296

3.10.16 in G... (vertical text)

1	2		3	4		5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18		19		20	21
	Lfd. Nr.	Koordinaten Rechts		Koordinaten Hoch	zu NN Tiefe (m)	Streichen Gon	Streichen Altgr												Einfallen Gon	Einfallen Altgr	Einfall. Richtg.	Verwurf-Höhe (m)	Geometrie	Art d. Strg.		
292	6139	3604	-819	109		66		NO			Horizont	Erz	Erzlos	kein	Kalkspat	offen					1		21		NW	
298	6139	3450	-818	176		15		SW			"	"	"	"	"	"					0		21		W	
299	6143	3446	-848	140		74		SW		297 Tonff. 100 = 298	"	"	"	"	"	"					0		21		W	
300	6134	3463	-815	172		73		SW			"	"	"	"	"	"										
301	6136	3463	-818	195		75		SW			"	"	"	"	"	"										
302	6124	3334	-817	106		55		SW	0,7		Horizont	"	"	"	"	"					0		24		W	
303	6124	3331	-847	122		55		SW	0,25		"	"	"	"	"	"										
304	6124	3328	-847	120		83		NO	0,20		"	"	"	"	"	"										
305	6124	3328	-845	125		43		SW	0,60	307 Tonff. 100 = 308	"	"	"	"	"	"										
306	6124	3326	-847	125		85		NO	0,20		"	"	"	"	"	"					5		20		NW	
307	6111	3437	-848	0		72		W			"	"	"	"	"	"										
308	6114	3413	-843	112		82		SW			"	"	"	"	"	"										
309	6124	3039	-846	115		74		SW		309 Tonff. 100 = 310	"	"	"	"	"	"					0		25		W	
310	6126	3067	-846	125		146		NO/SW			"	"	"	"	"	"										überkippt
311	6128	3050	-846	141		75		SW			"	"	"	"	"	"				15	0		25		W	
312	6125	3045	-846	115		65		SW			"	"	"	"	"	"										
313	6128	3043	-846	40		85		NO			"	"	"	"	"	"			ja							
314	6125	3042	-846	117		54		SW			"	"	"	"	"	"										
315	6120	3035	-846	76		82		SE			"	"	"	"	"	"					0		25		W	
316	6129	3025	-846	115		105					"	"	"	ja, feine Kalkspat	"					12						
317	6129	3020	-846	114		85		SW	0,60		Horizont	"	"	kein	"					12						
318	6113	3046	-846	152		45		SW			"	"	"	"	"	"										
319	6113	3045	-846	155		63		SW			"	"	"	"	"	"										
320	6110	3041	-846	120		68		SW			"	"	"	"	"	"										
321	6110	3040	-846	124		70		NO			"	"	"	"	"	"										
322	6110	3030	-846	106		50		SW			"	"	"	"	"	"										
323	6127	2993	-845	14		85		SW			"	"	"	ja, Trichter	Kalkspat						194		25		SW	
324	6127	2987	-845	144		81		SW	0,60		Horizont	"	"	"	"	"					194		25		SW	
325	6132	2966	-845	110		61		NO			"	"	"	kein	Kalkspat						191		23		SW	
326	6133	2965	-845	114		64		NO	2,00		"	"	"	"	"	"					191		23		SW	
327	6121	2940	-844	115		55		SW			Lsgl.	Teufel	"	"	"	"					15		22		NW	
328	6111	2940	-844	115		55		SW			"	"	"	"	"	"										
329	6116	2940	-844	115		10		SW			"	"	"	"	"	"										
330	6117	2940	-844	110		13		NO			"	"	"	"	"	"					14		25		NW	
331	6116	2940	-844	111		55		SW			"	"	"	"	"	"					14		25		NW	
332	6137	2940	-844	117		60		SW			"	"	"	"	"	"			ja		14		25		NW	
333	3602	2923	-843	0		17		W	0,50		Horizont	"	Basaltstein	"	"					18	0		22		W	12/16

3 Jahre mit Bemerkungen

Lfd. Nr.	Koordinaten		zu NN Tiefe (m)	Streichen		Einf. Richtg.	Verwurf- Höhe (m)	Geometrie	Art d. Strg.	Erz, Lgd. Hgd.	11 Petrographie	12 Wasser- föhrd.?	13 Art d. Kluftaus- füllung	14 offen/ geschl.	15 Kluft- breite (cm)	16 Harnisch	17 Aufschl.- länge (m)		18 Schichtetr. Gon Altgr.		19 Schichteinf. Gon Altgr.		20 Einf. Richtg.	21 Bemerkung
	Rechte	Hoch		Gon	Altgr.												Gon	Altgr.	Gon	Altgr.	Gon	Altgr.		
371	6217	2358	-92	103	66	SW	1,0		Abschlag	Erz	Erzlager	kein	offen	30			19	25		NW				
372	6255	2303	-92	100	64	SW	1,05		"	"	"	"	"				18	26		NW				
373	6258	2324	-92	110	53	NO			"	"	"	"	"											
374	6225	2220	-97	920	75	NO			"	"	"	"	"											
375	5915	2678	-95	160	90	SW			"	"	"	"	"											
376	6000	3676	-95	88	100				"	"	"	"	"											
377	6000	3677	-97	151	75	SW			"	"	"	"	"											
378	6081	3678	-92	170	72	SW	0,50		Abschlag	"	"	je, BSC/m	"											
379	6081	3676	-91	174	60	SW	0,30		"	"	"	"	"											
380	6114	3678	-90	180	74	SW	0,20		"	"	"	"	"											
381	6132	3679	-89	176	70	NW	0,00		"	"	"	"	"											
382	6140	3678	-89	40	71	NW	0,15		Abschlag	"	"	"	"											
383	6143	3682	-89	1	96	SO			"	"	"	"	"											
384	5927	3572	-90	149	10	SW			"	"	"	"	"				198	26		SW				
385	5927	3570	-97	191	61	NO			"	"	"	"	"											
386	5930	3572	-90	166	66	SW			"	"	"	"	"											
387	6100	3578	-90	155	72	SW			"	"	"	je, Tropfen	"				0	23		W				
388	5927	3500	-92	117	85	NO			"	"	"	"	"											
389	5924	3578	-95	199	50	NO			Abschlag	"	"	je, Punkt	Kalkspat	30			199	25		SW				
390	5917	3574	-90	1	57	0			"	"	"	"	"	10			198	24		SW				
391	6000	3572	-90	14	80	NW	2,50		"	"	"	"	"				198	25		SW				
392	6000	3572	-95	194	51	NO			"	"	"	"	"											
393	6000	3572	-92	192	80	NO			"	"	"	je, Tropfen	"											
394	6000	3572	-90	192	45	NO			"	"	"	"	"											
395	5999	3577	-90	10	42	SO			"	"	"	"	"											
396	5996	3578	-90	191	45	NO			"	"	"	"	"											
397	5992	3577	-90	191	83	SW			Abschlag	"	"	"	"											
398	5995	3574	-97	22	55	SO	0,30		"	"	"	"	"											
399	6012	3664	-90	171	60	SW			"	"	"	"	"											
400	6011	3665	-90	151	57	SW			"	"	"	"	"											
401	6077	3665	-90	199	60	SW			"	"	"	"	"											
402	6010	3666	-90	140	70	NO			"	"	"	"	"											
403	6000	3692	-90	191	-	SW			"	"	"	"	"											
404	6072	3692	-90	100	55	SW			"	"	"	"	"											
405	6100	3692	-90	111	50	SW			"	"	"	"	"											
406	6100	3678	-90	107	60	SW			"	"	"	"	"											

607 307

607 307

607 307

607 307

607 307

607 307

607 307

607 307

100

1	2		3	4		5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18		19		20	21	
	Lfd. Nr.	Koordinaten rechts		Koordinaten hoch	zu NN	Streichen Gon	Streichen Altgr												Einfallen Gon	Einfallen Altgr	Verwurfsrichtung	Verwurfs-Höhe (m)	Geometrie	Art d. Strg.			Erz. Lgd. Hgd.
598	58	6142	2761	-912	176	30	SW				Hor. Kluft	Lgd.															
599	59	6143	2758	-917	172	45	SW				Hor. Kluft	Erz	Erz														
600	60	6144	2755	-922	168	60	SW				Hor. Kluft																
601	61	6145	2752	-927	164	75	SW				Hor. Kluft																
602	62	6146	2749	-932	160	90	SW				Hor. Kluft																
603	63	6147	2746	-937	156	105	SW				Hor. Kluft																
604	64	6148	2743	-942	152	120	SW				Hor. Kluft																
605	65	6149	2740	-947	148	135	SW				Hor. Kluft																
606	66	6150	2737	-952	144	150	SW				Hor. Kluft																
607	67	6151	2734	-957	140	165	SW				Hor. Kluft																
608	68	6152	2731	-962	136	180	SW				Hor. Kluft																
609	69	6153	2728	-967	132	195	SW				Hor. Kluft																
610	70	6154	2725	-972	128	210	SW				Hor. Kluft																
611	71	6155	2722	-977	124	225	SW				Hor. Kluft																
612	72	6156	2719	-982	120	240	SW				Hor. Kluft																
613	73	6157	2716	-987	116	255	SW				Hor. Kluft																
614	74	6158	2713	-992	112	270	SW				Hor. Kluft																
615	75	6159	2710	-997	108	285	SW				Hor. Kluft																
616	76	6160	2707	-1002	104	300	SW				Hor. Kluft																
617	77	6161	2704	-1007	100	315	SW				Hor. Kluft																
618	78	6162	2701	-1012	96	330	SW				Hor. Kluft																
619	79	6163	2698	-1017	92	345	SW				Hor. Kluft																
620	80	6164	2695	-1022	88	360	SW				Hor. Kluft																
621	81	6165	2692	-1027	84	375	SW				Hor. Kluft																
622	82	6166	2689	-1032	80	390	SW				Hor. Kluft																
623	83	6167	2686	-1037	76	405	SW				Hor. Kluft																
624	84	6168	2683	-1042	72	420	SW				Hor. Kluft																
625	85	6169	2680	-1047	68	435	SW				Hor. Kluft																
626	86	6170	2677	-1052	64	450	SW				Hor. Kluft																
627	87	6171	2674	-1057	60	465	SW				Hor. Kluft																
628	88	6172	2671	-1062	56	480	SW				Hor. Kluft																
629	89	6173	2668	-1067	52	495	SW				Hor. Kluft																
630	90	6174	2665	-1072	48	510	SW				Hor. Kluft																
631	91	6175	2662	-1077	44	525	SW				Hor. Kluft																
632	92	6176	2659	-1082	40	540	SW				Hor. Kluft																
633	93	6177	2656	-1087	36	555	SW				Hor. Kluft																
634	94	6178	2653	-1092	32	570	SW				Hor. Kluft																
635	95	6179	2650	-1097	28	585	SW				Hor. Kluft																
636	96	6180	2647	-1102	24	600	SW				Hor. Kluft																
637	97	6181	2644	-1107	20	615	SW				Hor. Kluft																
638	98	6182	2641	-1112	16	630	SW				Hor. Kluft																
639	99	6183	2638	-1117	12	645	SW				Hor. Kluft																
640	100	6184	2635	-1122	8	660	SW				Hor. Kluft																

598

599

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

1	2		3	4		5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18		19		20	21	
Lfd. Nr.	Koordinaten		zu 44	Streichen		Einfallen		Einf. Richtg.	Verwurf-Höhe (m)	Geometrie	Art d. Strg.	Ers. Lgd. Hgd.	Petrographie	Wasserföhrd.?	Art d. Kluftausfüllung	offen/geschl.	Kluftbreite (cm)	Harnisch	Aufschl.-länge (m)	Schichtstr. Gon	Schichtstr. Altgr.	Schichtinf. Gon	Schichtinf. Altgr.	Einf. Richtg.	Bemerkung		
150	5700	2600	-400	40	50	100																					
151	5701	2601	-401	40	50	100																					
152	5702	2602	-402	40	50	100																					
153	5703	2603	-403	40	50	100																					
154	5704	2604	-404	40	50	100																					
155	5705	2605	-405	40	50	100																					
156	5706	2606	-406	40	50	100																					
157	5707	2607	-407	40	50	100																					
158	5708	2608	-408	40	50	100																					
159	5709	2609	-409	40	50	100																					
160	5710	2610	-410	40	50	100																					
161	5711	2611	-411	40	50	100																					
162	5712	2612	-412	40	50	100																					
163	5713	2613	-413	40	50	100																					
164	5714	2614	-414	40	50	100																					
165	5715	2615	-415	40	50	100																					
166	5716	2616	-416	40	50	100																					
167	5717	2617	-417	40	50	100																					
168	5718	2618	-418	40	50	100																					
169	5719	2619	-419	40	50	100																					
170	5720	2620	-420	40	50	100																					
171	5721	2621	-421	40	50	100																					
172	5722	2622	-422	40	50	100																					
173	5723	2623	-423	40	50	100																					
174	5724	2624	-424	40	50	100																					
175	5725	2625	-425	40	50	100																					
176	5726	2626	-426	40	50	100																					
177	5727	2627	-427	40	50	100																					
178	5728	2628	-428	40	50	100																					
179	5729	2629	-429	40	50	100																					
180	5730	2630	-430	40	50	100																					
181	5731	2631	-431	40	50	100																					
182	5732	2632	-432	40	50	100																					
183	5733	2633	-433	40	50	100																					
184	5734	2634	-434	40	50	100																					
185	5735	2635	-435	40	50	100																					
186	5736	2636	-436	40	50	100																					
187	5737	2637	-437	40	50	100																					
188	5738	2638	-438	40	50	100																					
189	5739	2639	-439	40	50	100																					
190	5740	2640	-440	40	50	100																					
191	5741	2641	-441	40	50	100																					
192	5742	2642	-442	40	50	100																					
193	5743	2643	-443	40	50	100																					
194	5744	2644	-444	40	50	100																					
195	5745	2645	-445	40	50	100																					
196	5746	2646	-446	40	50	100																					
197	5747	2647	-447	40	50	100																					
198	5748	2648	-448	40	50	100																					
199	5749	2649	-449	40	50	100																					
200	5750	2650	-450	40	50	100																					

14. 10. 1916

1 Lfd. Nr.	2 Koordinaten		3 zu NN Tiefe (m)	4 Streichen		5 Einfallen		6 Einf. Richtg.	7 Verwurf- Höhe (m)	8 Geometrie	9 Art d. Strg.	10 Ers. Lgd. Hgd.	11 Petrographie	12 Wasser- föhrd.?	13 Art d. Kluftaus- füllung	14 offen/ geschl.	15 Kluft- breite (cm)	16 Harnisch	17 Aufschl.- länge (m)	18 Schichtstr.		19 Schicht- einf.	20 Einf. Richtg.	21 Bemerkung	
	Rechte	Hoch		Gon	Altgr	Gon	Altgr													Gon	Altgr				
177	5929	2562	-991	115	50	NW	0,15			Horizont	Ers	Erbsen													
178	5926	2555	-983	96	52	NW	0,15			Horizont															
179	5923	2574	-973	91	45	NW														177	25		SW		
180	5915	2572	-963	112	33	NW	0,20			Horizont															
181	5930	2559	-983	73	52	NW	0,10																		
182	5934	2557	-982	112	45	NW	0,10	178 100% 200% 91																	
183	5937	2554	-983	113	100		0,15																		
184	5947	2542	-983	110	31	SW	0,13			Horizont										177	22		SW		
185	5934	2522	-973	84	40	NW	0,10	177 100% 200% 87																	
186	5942	2519	-983	29	37	NW	0,20																		
187	5948	2522	-993	18	52	NW	0,20																		
188	5950	2525	-992	34	62	NW	0,10																		
189	5920	2528	-991	8	20	NW	0,10																		
190	598	2532	-991	107	20	SW	0,10			Lyd	Lyd-Lyd	10													
191	598	2532	-991	107	20	SW	0,10			Ers	Erbsen														
192	5991	2374	-991	102	50	SW	0,15																		
193	5994	2353	-990	110	40	SW	0,10																		
194	5983	2282	-971	100	60	SW	0,10																		
195	5959	2267	-951	113	28	SW	0,15			Horizont															
196	5915	2230	-971	10	21	NW	0,45														12	18		NW	
197	5941	2231	-971	115	34	SW	0,45																		
198	5910	2205	-950	40	10	NW	0,10																		
199	5918	2200	-940	6	43	NW	0,50															25	10		NW
200	5964	2207	-970	8	31	NW	0,60																		
201	5965	2200	-970	19	30	SW	0,15																		
202	5910	2195	-970	61	20	NW	0,20	115 100% 200% 91																	
203	5953	2197	-990	100	61	NW	0,10																		
204	5959	2162	-998	100	60	NW																			
205	5985	2200	-999	104	50	NW																			
206	5986	2200	-999	110	60	NW		178 100% 200% 91																	
207	5984	2200	-999	100	60	NW		178 100% 200% 91																	
208	5988	2204	-999	104	60	NW		178 100% 200% 91																	
209	5980	2217	-1005	107	35	NW	0,20			Horizont															
210	5910	2112	-1000	100	40	NW	0,10															175	29		SW
211	5922	2205	-1000	18	20	NW																			
212	5911	2208	-1000	23	15	NW	0,20			Horizont															
213	5914	2206	-1000	100	20	SW	0,40	178 100% 200% 91														28	17		NW
214	5950	2212	-1000	100	10	NW																			

Ort 400 - Wasser - Sample 1
W. Solche - S. Solche (Ort 400)

erfüllt

100

Auf Blatt 320

auf Blatt 320

1 Lfd. Nr.	2 Koordinaten		3 zu NN Tiefe (m)	4 Streichen		5 Einfallen		6 Einf. Richtg.	7 Verwurf- Höhe (m)	8 Geometrie	9 Art d. Strg.	10 Ers. Lgd. Hgd.	11 Petrographie	12 Wasser- föhrd.?	13 Art d. Kluf- taus- füllung	14 offen/ geschl.	15 Kluft- breite (cm)	16 Harnisch	17 Aufschl.- länge (m)		18 Schichtstr.		19 Schichteinf.		20 Einf. Richtg.	21 Bemerkung
	Rechts	Hoch		Gon	Altgr	Gon	Altgr												Gon	Altgr	Gon	Altgr	Gon	Altgr		
1175	96 484	83 081	-774	185	72	SW					Ere	Unt. Erzlag	nein		geschl.					200	22		W			
1176	6 492	3 087	-773	170	74	SW	0.2 (?)			Abschiebung	.	.	40 cm beim Anstrichen	Calcit-X-Rasen	teils offen	bis 4 cm				200	22		W	nach unten hin mit mehr Sicherheit		
1177	6 496	3 085	-773	194	73	WSW					.	.	nein	Calcit-xx, Coelestin-xx	offen	bis 5 cm	undeutlich									
1178	6 500	3 088	-772	195	88	WSW					.	.	nein	Coelestin-xx (bis 3cm)	.	mm - cm										
1179	6 505	3 070	-769	022	95	SE					.	.	nein	wenig Calcit und Coelestin	.	bis 0.2 cm										
1180	6 512	3 066	-768	006	100						.	.	nein	Linne Calcit-X-Rasen	.	bis 0.2 cm										
1181	6 513	3 058	-768	017	100						.	.	nein	.	.	bis 0.2 cm										
1182	6 518	3 040	-764	185	50	SW	0.8			Abschiebung	.	.	nein	weber Calcit	.	bis 0.1 cm	deutlich									
1183	6 520	3 023	-764	191	56	WSW	1.2			.	.	.	nein	Lettenbesteg	teils offen	mm - 15 cm								nach unten hin mit mehr Sicherheit		
1184	6 520	3 025	-764	173	100						.	.	nein	Linne Calcit-X-Rasen	offen	bis 0.2 cm										
1185	6 523	3 024	-763	177	40	SW	0.8			Abschiebung	.	.	nein		.	bis 0.3 cm										
1186	6 522	3 021	-763	195	96	WSW					.	.	nein		.	mm-Bereich										
1187	6 524	3 019	-762	148	100						.	.	nein		.	mm-Bereich										
1188	96 355	84 285	-900	175	81	WSW	0.6			Felsverwitterung	HGR	NEIN	NEIN	NEIN	GESCHL			SEHR GUT, GROSSE KRIEGER	10							
1189	6 382	4 069	.	87	55	SSF	0.2			.	.	JA	NEIN	NEIN	?											
1190	6 383	4 069	.	78	72	NW	Xm			Felsverwitterung	.	NEIN	NEIN	NEIN	?								Mykorrhizae			
1191	6 389	4 065	.	18	70	WNW				Felsverwitterung	.	NEIN	NEIN	NEIN	?											
1192	6 390	4 064	.	192	37	W	Xm			.	.	NEIN	NEIN	NEIN	?								Mykorrhizae			
1193	6 396	4 061	.	17	52	WNW				.	.	NEIN	NEIN	NEIN	?											
1194	6 398	4 060	.	24	73	WNW				.	.	NEIN	NEIN	NEIN	?											
1195	6 399	4 060	.	196	61	W				.	.	NEIN	NEIN	NEIN	?											
1196	6 401	4 059	.	012	52	W				.	.	NEIN	NEIN	NEIN	?											
1197	6 413	4 050	.	18	51	WNW				.	.	NEIN	NEIN	NEIN	?								Mykorrhizae			
1198	6 426	4 045	-899	0	70	W	0.2			Felsverwitterung	.	NEIN	NEIN	NEIN	?								4			
1199	6 445	4 033	.	197	67	W	0.2			.	.	NEIN	NEIN	NEIN	?											
1200	6 455	4 028	-898	184	52	WSW				.	.	NEIN	NEIN	NEIN	?											
1201	6 457	4 027	.	176	52	WSW				.	.	NEIN	NEIN	NEIN	?								Mykorrhizae			
1202	6 458	4 027	.	193	52-60	W	Xm			Felsverwitterung	.	NEIN	NEIN	NEIN	?											
1203	6 459	4 024	.	100	56	W				.	.	NEIN	NEIN	NEIN	?											
1204	6 460	4 028	.	90	54	WNW				.	.	NEIN	NEIN	NEIN	?											
1205	6 461	4 024	.	6	53	W				.	.	NEIN	NEIN	NEIN	?											
1206	6 467	4 021	.	20	41-50	NW	1.0			Felsverwitterung	.	NEIN	NEIN	NEIN	?								Mykorrhizae			
1207	6 472	4 018	.	0	50	W				.	.	NEIN	NEIN	NEIN	?											
1208	6 475	4 014	.	0	65	E				.	.	NEIN	NEIN	NEIN	?											
1209	6 476	4 017	.	0	38	W	0.5			Felsverwitterung	.	NEIN	NEIN	NEIN	?											
1210	6 484	4 011	.	190	57-55	WSW	0.1			.	.	NEIN	NEIN	NEIN	?											
1211	6 486	4 011	-899	181	40	SW	0.6			.	.	NEIN	NEIN	NEIN	?											

Drill

1	2		3	4		5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18		19		20	21		
Lfd. Nr.	Koordinaten		zu NN	Streichen		Einfallen		Einfall-Richtg.	Verwurf-Höhe (m)	Geometrie	Art d. Strg.	Ers. Lgd. Hgd.	Petrographie	Wasserföhrd.?	Art d. Kluftausfüllung	offen/geschl.	Kluftbreite (cm)	Harnisch	Aufschl.-länge (m)	Schichtstr.	Schichtinf.	Schichtinf.	Einfall-Richtg.	Bemerkung				
	Rechts	Hoch	(m)	Gon	Altgr	Gon	Altgr												Gon	Altgr.	Gon	Altgr.						
1212	46495	24006	-899	184		46		SW	3.4		AUSCHWELUNG	HGD	MITTELERE KORALLINEN	JA	/	2T. OFFEN	MILLIMETERBREIT											
1213	6505	4000		182		65-76		SW	0.4					NEIN	/	GESCHL.												
1214	6510	23997		182		64		SW	0.8					JA	/	2T. OFFEN	MILLIMETERBREIT	DEUTLICH										
1215	6520	1991	-298	187		53		WSW	0.9					JA	/													
1216	6523	3990		51		25		NW						NEIN	/	GESCHL.												
1217	96730	22347	-692	131		14		SW	0.1		AUSCHWELUNG	ERZ	MITTELERE KORALLINEN UNTERE LAGER	NEIN	Calcit	2T. OFFEN	Bis 5cm			230		25		NW				
1218	6522	2330		154		66		SW	2		2			NEIN	Calcit	GESCHL.	Bis 3cm											
1219	6633	2159	-690	181		21		WSW	0.4		AUSCHWELUNG			NEIN	Calcit	2T. OFFEN	Bis 3cm					10		23				
1220	6622	2139		93		80		NNW	2		2			NEIN		2T. OFFEN	Bis 1cm											
1221	6611	2105		108		63		N			/			NEIN	ET. WEISSER CALCIT	GESCHL.												
1222	6582	2043		1		27		W	> 1.5		AUSCHWELUNG			NEIN	SICKERWASSER	2T. OFFEN	MILLIMETERBREIT											
1223	6581	2049		156		60		NE	0		/			NEIN	2T. WEISSER CALCIT DRÜSEN	DRÜSEN	Bis 2cm											
1224	6576	2029	-689	132		53		NE	0		/			NEIN	2T. WEISSER CALCIT DRÜSEN		MILLIMETERBREIT											
1225	6575	2025		111		28		NNE	1.2		AUSCHWELUNG			NEIN		GESCHL.		UNDEUTLICH										
1226	6573	2022		85		22		NNW	0.1					NEIN		2T. OFFEN	MILLIMETERBREIT											
1227	6569	2021		190		28		ENE			/			NEIN		GESCHL.												
1228	6570	2012		93		64		N	3.0		AUSCHWELUNG			NEIN	Calcit, 2T. DRÜSEN	2T. OFFEN	Bis 2cm											
1229	6570	2010		21		50-61		NW	2		?			NEIN	Mylonit bis 1cm	2T. OFFEN	Bis 4cm											
1230	6570	2008		112		56		NE	0.2		AUSCHWELUNG			NEIN	DRÜSEN, CALCIT, COELEPTIN	2T. OFFEN	Bis ca 2cm											
1231	6570	2007		128		22		NE	0.25					NEIN		2T. OFFEN												
1232	6567	2005		1		95		W	0.7					NEIN	Mykonit bis 5cm	2T. OFFEN	MILLIMETERBREIT											
1233	96546	22816	-754	56		68		NW	1.1					NEIN	/	GESCHL.					200		19		W			
1234	6542	2806	-751	90		20-80		S	Xm					NEIN	/			UNDEUTLICH				6		19		SW		
1235	6557	2790	-748	166		27		SW	Xm					NEIN	/							ca 30		157		24		SW
1236	6565	2770	-745	21		64		NW			/			NEIN	/													
1237	6571	2757	-743	103		58		S	Xm		AUSCHWELUNG	HGD	MITTELERE KORALLINEN ZWEISCHENLAGE	NEIN	WEISSER CALCIT ca 1cm													
1238	6574	2724	-736	181		21		WSW	Xm					NEIN	/	2T. OFFEN	MILLIMETERBREIT	DEUTLICH										
1239	6574	2719		0		20-100		W	Xm					NEIN	WEISSER CALCIT, DRÜSEN	OFFEN	Bis 3cm					135/ST NW						
1240	6568	2713		181		25		WSW			/			NEIN	/	GESCHL.												
1241	6593	2702	-735	59		36		NW			/			NEIN	/													
1242	6594	2692	-734	171		65		SW	Xm		IST IDENTISCH MIT NR 1248	AUSCHWELUNG	ALBERTIN	NEIN	/	2T. OFFEN	MILLIMETERBREIT	DEUTLICH										
1243	6614	2657	-731	61		58		NW			/			NEIN	/													
1244	6731	2370	-693	26		93		SW	0.2		AUSCHWELUNG	ERZ	MITTELERE KORALLINEN ZWEISCHENLAGE ZWEISCHENLAGE, HORN- STANGE	NEIN	/	OFFEN	Bis 3cm											
1245	46189	24252	-899	144		22		SW			/			NEIN	/	2T. OFFEN												
1246	6242	4123	-981	3		22		N	Xm		IDENTISCH MIT NR 244	AUSCHWELUNG	HGD, ERZ	NEIN	TRONIT, WEISSER CALCIT	GESCHL.		DEUTLICH										
1247	6242	4123		1		24		N	Xm					NEIN	/													
1248	6289	4052	-966	62		20		NW	0.1m!		AUSCHWELUNG	ERZ	MITTELERE KORALLINEN UNTERE LAGER	NEIN	2T. WEISSER CALCIT, COELEPTIN													

ORT 1015
 ORT 1015
 ORT 210 UND 211
 ORT 210 UND 211

14
 11
 11

